

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-003631



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центра дополнительного образования «ШКОЛА АЙПРО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Айпро

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1187325005515

ИНН: 7328097613

Место нахождения объекта защиты:

-

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.07.1913

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	569
1.6.	Объем здания, куб. м	4272

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-8Л-1шт Резервный источник питания РИП-12-1шт Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10-9 шт Извещатель пожарный дымовой ИП-212-141 -50 шт Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4-А3 -36 шт Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Выход» Молния -12К -9 шт Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой уличный Маяк -12К -1 шт Оповещатель с записанным речевым сообщением ПКИ-РС1 (Говорун)-10 шт Светильник аварийного освещения автономный непостоянного действия с энергосберегающим режимом Jetron JL-03-30 LED 1 шт АУПС не адресного типа, СОУЭ 2 типа, пожарный гидрант на расстоянии 100м.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	Оценка не проводилась	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

0 рублей 0 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 ФЗ№123 глава 16, статья 69 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требование к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Гл.5.2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) ФЗ№123 статья 68 пункт 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П 4.13130.2013 Раздел 8 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- ланировочным и конструктивнымрешениям» (пункты 1,2,3 и т.д.) ФЗ№123 статья 98 пункты 8.6, 8.17	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ункт 6.7.15 СП 2.13130.2012	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 1,2,3 и т.д.) ФЗ№123 таблица 22 (С1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ункт 7.12 СП 1.13130.2020 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.) ФЗ№123 статья 89 пункт 3: 1д; пункт 5(1,2,4,5,7) пункт 14 (4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 69 Статья 22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункты 1,2,3 и т.д.) ФЗ№123 статья 90 пункт 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 ФЗ №123, глава 19. Ст.83,84,91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1,2,3и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования» (п.1,2,3, и т.д.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Пункты 3,7 «Правил противопожарного режима в РФ» ФЗ 123 ст.103 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации ипожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования» (п.1,2,3, и т.д.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 4,7,12 «Правил противопожарного режима в РФ» Статья 37 ФЗ № 69 Приказ МЧС РФ № 645	Выполняется